

<<鱼类学>>

图书基本信息

书名：<<鱼类学>>

13位ISBN编号：9787109048140

10位ISBN编号：7109048144

出版时间：1979-5

出版时间：中国农业出版社

作者：冯昭信 编

页数：217

字数：322000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<鱼类学>>

内容概要

在适用范围方面增加了广泛性

本教材主要适用对象为海洋渔业专业的本科学生，设计教学时数为60学时，其中形态学部分25学时(包括实验)，分类学部分35学时(包括实验)，以分类学为主。

因该教材为专业基础课教材范畴，故增加了实用内容，拓宽了使用范围。

渔政管理专业、海洋渔业专科、水产食品加工、远洋船员培训等都可以选用本教材；水产科研人员、行政管理人员、生产人员以及生物学科的教学人员等也可选作参考资料。

<<鱼类学>>

书籍目录

绪论

第一篇 鱼类形态学

第一章 鱼类的外部形态

第一节 鱼类的外部分区

第二节 鱼类的体型

第三节 鱼类的头部器官

第四节 鳍

学习本章思路提示与要求

实验一 鱼类的外形观察与测量

第二章 皮肤及其衍生物

第一节 皮肤与腺体

第二节 鳞

第三节 色素细胞及体色

第四节 鱼类的发光器及发光

学习本章思路提示与要求

实验二 观察鳍与鳞

第三章 鱼类的内部构造

第一节 骨骼与肌肉

第二节 消化器官

第三节 呼吸器官与血液循环器官

第四节 神经及感觉器官

第五节 尿殖器官与生殖习性

学习本章思路提示与要求

实验三 观察鱼的内部构造

第二篇 鱼类分类学

第四章 圆口纲Cyclostomata

第五章 软骨鱼纲Chondrichthyes

板鳃亚纲Elasmobranchii

侧孔总目Pleurotremata

第一目 六鳃鲨目Hexanchiformes

第二目 虎鲨目Heterodontiformes

第三目 鯖鲨目Isuriformes

第四目 须鲨目Orectolobiformes

.....

附录1 拉斯与林德别尔格分类系统

附录2 纳尔逊鱼类分类系统

附录3 沿海各省、市80年代初规定的鱼类最低采捕规格

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>